## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P15698WO		WEITERES VORG	SEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003134		Internationales Anmeldo 24.03.2004	edatum (TagMonatJahr)	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 08.05.2003		
Internationale P	atentklassifikation (IPK) ode	nd IPK	1			
G11C11/15, H03K17/22, H03K17/80, H03K19/173						
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.						
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. Außerde	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (á						
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
⊠ Feld	Nr. I Grundlage des I	Bescheids				
☐ Feld	Nr. II Priorität					
☐ Feld	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld	Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung	9			
⊠ Feld	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld	Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen				
☐ Feld		gel der internationalen	•			
∐ Feld	Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einre	ichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
21.01.2005			16.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bediens	teter		
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2  NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas			Meulemans, B	The state of the s		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70 340-8905	**************************************		
			i			

10/552657

# JC09 Rec'd PCT/PTO 11 OCT 2005 Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

PCT/EP2004/003134

	Fold No. 1. Crumdlage des Periobte				
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:</li> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)</li> </ul>				
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-14 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.				
	1-11 eingegangen am 21.01.2005 mit Schreiben vom 19.01.2005				
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung				

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003134

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche keine

Ja:

Ansprüche 1-8,11

Nein: Ansprüche 9,10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche: keine

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

- 1 Zitierte Literatur Im vorliegenden Bescheid wird auf das folgende Dokument verwiesen: D2: DE 101 44 384 C (SIEMENS AG) 2. Januar 2003 (2003-01-02)
- 2 Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruch angesehen.
- 2.1 Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  ein Bauelement mit einer in ihrer Funktionalität konfigurierbaren
  Logikschaltungsanordnung (Zusammenfassung; Absätze [0002]-[0004], [0027],
  [0028], [0034], [0035]; Abb.1,3,4), umfassend mehrere Datenleitungen wobei
  zumindest einem Teil der Datenleitungen wenigstens ein zwischen zwei
  Zuständen mit unterschiedlichen diskreten Widerständen schaltbares Element
  zugeordnet ist (Absätze [0034], [0035]; Abb.1,3,4), über welches Element je
  nach geschaltetem Zustand die Datenleitung freigegeben oder gesperrt wird,
  wobei der Schaltzustand des Elements nicht-flüchtig speicherbar und schnell
  umschaltbar ist (Absatz [0003]), wobei die Datenleitung durch das Element
  selbst gesperrt oder freigegeben wird (Abb.1,3,4).
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher vom bekannten Dokument D2 dadurch, dass als Alternative zum letzten Merkmal des Anspruchs 1 (die Datenleitung durch das Element selbst...) über das Element ein in die Datenleitung geschalteter Pass-Transistor gespernt oder freigegeben wird.
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.4 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass der Spannungsabfall über das Element verkleinert wird.
- 2.5 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003134

der Stand der Technik offenbart kein Sperren und Freigeben eines in die Datenleitung geschalteten Pass-Transistors. Im Gegensatz zum Stand der Technik zeigt die im Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination eine schnell umschaltbare und nicht-flüchtig speicherbare Datenleitung, wobei im freigegebenen Zustand Ströme über diese Datenleitung durch den Pass-Transistor fließen und nicht durch das magnetoresistive Element. Der Spannungsabfall über dem Element ist daher im freigegebenen Zustand kleiner als gemäß dem Stand der Technik.

- 2.6 Die Ansprüche 2 bis 8 und 11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 2.7 Die Ansprüche 9 und 10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen.







#### Patentansprüche

- Bauelement mit einer in ihrer Funktionalität konfigurierbaren Logikschaltungsanordnung, umfassend mehrere Datenleitungen (7), wobei zumindest einem Teil der Datenleitungen 5 (7) wenigstens ein zwischen zwei Zuständen mit unterschiedlichen diskreten Widerständen schaltbares Element (1) zugeordnet ist, über welches Element (1) je nach geschaltetem Zustand die Datenleitung (7) freigegeben oder gesperrt wird, wobei der Schaltzustand des Elements (1) nicht-flüchtig spei-10 cherbar und schnell umschaltbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass über das Element (1) ein in die Datenleitung (7) geschalteter Pass-Transistor (8) gesperrt oder freigegeben wird, oder dass das Element (1) selbst als die Datenleitung (7) freigebender oder sperrender Pass-Transistor verwendet 15 wird.
- Bauelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine einen magnetoresistiven Effekt
   zeigendes Element ist.
  - 3. Bauelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine TMR-Zelle (2) ist.
- 4. Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine Widerstandsänderung durch eine beim Schalten erzeugte Phasenänderung, insbesondere von einem amorphen Zustand zu einem kristallinen Zustand zeigt.
- 30 5. Bauelement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine OUM-Zelle ist.
- 6. Bauelement nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei über das Element (1) ein in die Datenleitung (7) geschalteter Pass-Transistor (8) gesperrt oder freigegeben wird, dadurch gekennzeichnet, dass zum Betätigen des Pass-Transistors (8)





10

25





lediglich ein Element (1) oder zwei miteinander gekoppelte und parallel betriebene Elemente (1) vorgesehen ist/sind.

- 7. Bauelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zwei TMR-Zellen (2) vorgesehen sind, die invertiert angesteuert werden.
  - 8. Bauelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Elemente (1), insbesondere die beiden TMR-Zellen (2) ein Widerstandsverhältnis zwischen den beiden zustandsbezogenen Widerständen ungleich 1:1, insbesondere von 1:2 oder mehr aufweisen.
- 9. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das

  Element (1) selbst als die Datenleitung (7) freigebender oder sperrender Pass-Transistor verwendet wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) unmittelbar in die Datenleitung geschaltet ist und diese direkt öffnet oder sperrt, oder dass das Element (1) parallel zur Datenleitung geschaltet ist und diese kurzschließt oder sich transparent verhält.
  - 10. Bauelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1), insbesondere die TMR-Zelle (2) oder die OMU-Zelle, ein Widerstandsverhältnis zwischen den beiden zustandsbezogenen Widerständen von wenigstens 1:5, insbesondere von wenigstens 1:10 oder größer, aufweist/aufweisen.
- 11. Bauelement nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltzeit zum Umschalten des
   30 Widerstands des Elements ≤ 5ns, insbesondere ≤ 3ns ist.

